


elesa
Original design ERZ.SST


1	2	3	l₁	d₁ Gewinde	d₂ H7 Bohrung	d₃	d₄	h₁	h₂	h₃	h₄ Rastweg	t min.
44	M 4	M 5	M 6	B 5	B 6	10	15,5	24,5	3,5	30,5	3,5	8
63	M 6	M 8	-	B 8	-	13,5	19	31	3,5	38,5	4	10
78	M 8	M 10	M 12	B 8	B 10	16	23	36	3,5	46,5	4	14
95	M 10	M 12	-	B 12	-	19	26,5	43	5	56,5	4	17

Ausführung

3

Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- schwarzgrau, RAL 7021, matt
- orange, RAL 2004, matt

● SG

● OR

Zahnring

Zink-Druckguss

Einsatz / Halteschraube

Edelstahl 1.4305

RoHS

Design und Handhabung der verstellbaren Klemmhebel GN 604.1 entsprechen den Anforderungen der Produktfamilie Ergostyle®.

Im übrigen sind sie wie alle verstellbaren Hebel vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Einsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

Hinweise**Seite**

GN 604 Verstellbare Klemmhebel (Kunststoff, Einsatz Stahl)

QVX

GN 602.1 Verstellbare Klemmhebel (Zink-Druckguss, Einsatz Edelstahl)

QVX

Technische Informationen

Produktfamilie Ergostyle®

QVX

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel
GN 604.1-78-M10-SG
 1
 2
 3

1	l₁
2	d₁ (d₂)
3	Farbe

